1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	AS BND	PEE OED	CALCUI	PENDENT LATION S EXTENT HOMENT DEP	HEET	TER 2HD ENDMENT DEP	CLAIM	S .	Ţ		T.			
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	<del></del>	1	#ID	DEP	<u> </u>	ENDMENT		5	Ţ.					
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	HD i	1	erb erb	DEP	T		1.	<b> </b>	<del>                                     </del>		┥		<del> </del>	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1			T			-4 ·	•	MD	DEP	IND.	DEP	BKD.	T.
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40							1	· 51	1	1	1	1	1	<del>  °</del>
4 5 6 7 8 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 56 66 37 88 9 9 0	1					- I	]	52			1			1
5 6 7 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 4 35 5 66 67 88 9 9 0							]	53						$\Box$
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 88 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		,,	•	<del> </del>			1	54						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 56 66 37 88 9 9 0			•	1	<del> </del>	<u> </u>	<b>.</b> .	55	ļ					
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 56 67 88 99 0			•	<del> </del>			i	56	ļ	<b></b>	<u> </u>		<u> </u>	1_
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 330 331 32 33 34 35 66 37 88 19 10		╂╼╌╂			-	<del></del>	ł	57	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<b> </b>	╀
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 44 45 56 66 77 88 99 0				<del>                                     </del>	-		ł	58	<del> </del>	+	<del> </del>		<b></b>	<del>  -</del>
11		1-1-1		<del> </del>	<del> </del>	+	ĺ	60	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>		<del> </del>	-
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 10		<del>     </del>			<b>-</b>	+	1	61	1	+	1	+	<del>                                     </del>	<del> </del>
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 88 99 0						1	1	62	1		1	+	<b> </b>	<del>                                     </del>
15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   56   66   67   7   88   99   0   0							1	63			1	1		
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 4 15 5 66 77 88 9 9 0								64						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31								65						
18		╁┼╌╂		<b> </b>				66		ļ	<u> </u>			
19		<del>                                     </del>				<del></del>		67	<del> </del>	<b> </b>	ļ			
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31		<del>                                     </del>				<del> </del>		68	<b> </b>	ļ	ļ			<u> </u>
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31								69	<del> </del> -	<del> </del> -	<del>                                     </del>	-		
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 88 89					· · · · · ·	<del></del>	,	70 71	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>			
23 24 25 26 27 28 29 33 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31								72		<del> </del>	<del> </del>	<del>  </del>		
24						<del>   </del>		73		<del></del>		<del>                                     </del>		
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 10		1						74				1		
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								75						<del>.</del>
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								76						
29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39								77			ļ			
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39								78						
31 32 33 34 35 36 37 38 39						-	\	79		<b> </b>		ļi		
32 33 34 35 36 37 38 39								80			-			
33 34 35 36 37 38 39			-			<del>  </del>		81 82		<b></b>		<del>                                     </del>		
34 35 36 37 38 39	l				-			83						
35 36 37 38 39								84				· ·		
37 38 39								85						
38 39								86						
10								87						
10							į	88						
								89						•
"							ļ	90						
12		<del></del>					·	91						·
3							ŀ	92			<del></del>	<del>  -</del>		
4							ł	94		i		-		
5			<del></del>	<del></del>		$\vdash$	ł	95				+		
6							ŀ	96	<del></del>			<del></del>		
,							ŀ	97						
							j	98		4:			<del> </del> -	
,							Ī	99					·	
	$\Box$						. [	100						
. IND.	3	1 1		1 1		,	[	TOTAL IND.	I	1				•
	/ [	_		┵		_	Į i	TOTAL		_,∤ }		_↓ ├		_
1	w +		Chia	26.2		Will Will	ļ:	DEP. TOTAL CLAMS	T,		Ī	HVAT.	72	